



PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ
DI RICERCA

PROVVEDIMENTO APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

- Visto il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti e Centri di Ricerca della Sapienza, di Borse di Studio per attività di ricerca emanato con D. R. 1622/2018;
 - Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 27/07/2020 con la quale si autorizza l'assegnazione di n° 1 Borsa di Studio per la ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica – Sapienza Università di Roma, dal titolo "Scale-dependent modelling of carbon nanotube reinforced polymer composites as micropolar continua";
 - Vista la copertura economica garantita dai fondi del progetto PRIN 2017 di cui è titolare la prof.ssa Patrizia Trovalusci;
 - Visto il Bando BSR-05-2020 del 03/08/2020 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca tipologia Senior;
- Visti i verbali redatti in data 1 e 6 ottobre 2020 dalla Commissione Giudicatrice

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per l'assegnazione di n. 1 Borsa per la ricerca, tipologia Senior, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Titolo della ricerca: "Scale-dependent modelling of carbon nanotube reinforced polymer composites as micropolar continua";
Responsabile Scientifico: Prof. ssa Patrizia Trovalusci.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Totale
Razieh Izadi	37/50	37/50

Art. 3 – E' dichiarata vincitrice del concorso pubblico per titoli ed esami la dott.ssa Razieh Izadi per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca, tipologia Senior, di mesi 3 (tre) presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: "Scale-dependent modelling of carbon nanotube reinforced polymer composites as micropolar continua"
Il presente Provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

IL DIRETTORE
Prof. Achille Paolone